



B4793AB PatentIn.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Paterlini-Brechot, Patrizia
<120> PRENATAL DIAGNOSIS METHOD ON ISOLATED FOETAL CELL OF MATERNAL BLOOD
<130> 2121-0178P
<140> US 10/695,744
<141> 2003-10-30
<150> PCT/FR02/01505
<151> 2002-04-30
<150> FR0105824
<151> 2001-04-30
<160> 8
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> HLA primer
<400> 1
gtgctgcagg tgtaaacttg taccag 26

<210> 2
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> HLA primer
<400> 2
cacggatccg gtagcagcgg tagagtt 27

<210> 3
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> STR primer
<400> 3
ggataaacat agagcgacag ttc 23

<210> 4
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> STR primer
<400> 4
agacagagtc ccaggcatt 19

<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> STR primer	
<400> 5	
acttaccact gtgccagttg	20
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> STR primer	
<400> 6	
atacatgggt ccttaaaccg	20
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> STR primer	
<400> 7	
gatcccaagc tcttcctctt	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> STR primer	
<400> 8	
acgtttgtgt gtgcatctgt	20